

事業プラン登録事項（電力販売）

令和2年 11月 19日

1 事業プラン名称	非住宅向け ソラトモサービス		
2 対象電圧区分	<input checked="" type="checkbox"/> 従量電灯	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧	<input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧
3 支払方法	<input checked="" type="checkbox"/> 口座引落し	<input type="checkbox"/> クレジット	<input type="checkbox"/> その他 ()
4 契約条件			
(1) 電力契約	<input type="checkbox"/> 事業者指定 () <input checked="" type="checkbox"/> 契約者が選択可能 (現契約の継続含む。)		
(2) 契約期間	(20)年 補足事項(あれば) (利用料の調整により、短期化も可能。)		
(3) 契約満了前の解約条件	<p>契約期間の満了日までにおいて、本契約が中途解約、解除その他の方法によって終了した場合、お客様は長州産業に対して申込書に定める譲渡金額をお支払いいただきます。</p>		
(4) 契約満了後の所有権	<input checked="" type="checkbox"/> 契約者に譲渡 <input type="checkbox"/> 再契約 <input type="checkbox"/> 廃棄 <input type="checkbox"/> 事業者引取り		
(5) 事業者による撤去費用の積立て	<input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし		
(6) 階層・高さによる制限	()階未満 ()m未満 <input checked="" type="checkbox"/> なし		
(7) 屋根方位 (設置不可)	<input type="checkbox"/> 東 <input type="checkbox"/> 西 <input type="checkbox"/> 南 <input checked="" type="checkbox"/> 北		
(8) 築年数による制限	()年以内 特になし (建屋の状況による)		
(9) 契約者の年齢条件	満()歳未満 <input checked="" type="checkbox"/> なし		
(10) 太陽光発電設備設置容量目安 (下限) 従量電灯・低圧の場合	(30)kW～	屋根面積(換算) (200)m ²	
太陽光発電設備設置容量目安 (下限) 高圧・特別高圧の場合	(50)kW～	屋根面積(換算) (300)m ²	
(11) 定期点検 頻度 (1)年 (1)回 費用負担	<input checked="" type="checkbox"/> 点検実施者 <input checked="" type="checkbox"/> 契約者		
点検対象	<input checked="" type="checkbox"/> 太陽電池モジュール <input checked="" type="checkbox"/> パワーコンディショナー <input type="checkbox"/> その他 ()		
点検実施者	(長州産業株式会社 但し法定点検は契約者)		
(12) モニタリング	<input checked="" type="checkbox"/> 常時 <input type="checkbox"/> 定期的 <input type="checkbox"/> なし 方法(遠隔監視システム)		
(13) 付帯設備の設置			
・ 蓄電池設備の後付けでの設置	<input checked="" type="checkbox"/> 可 条件()	<input type="checkbox"/> 不可	
・ エネファームの併用	<input checked="" type="checkbox"/> 可 条件()	<input type="checkbox"/> 不可	
・ オール電化施設への設置	<input checked="" type="checkbox"/> 可 条件()	<input type="checkbox"/> 不可	
・ EV・PHVの併用	<input checked="" type="checkbox"/> 可 条件()	<input type="checkbox"/> 不可	
・ 太陽光パネルの追加・増設	<input checked="" type="checkbox"/> 可 条件()	<input type="checkbox"/> 不可	
(14) 余剰電力の取扱い	<input checked="" type="checkbox"/> 売電 <input checked="" type="checkbox"/> 抑制 <input type="checkbox"/> その他 ()		
(15) 故障時の対応	<p>【故障時、事故・雨漏り等への対応】 1次対応は近隣の契約業者による対応。その後、状況により長州産業技術者による対応。</p>		
(16) 登録プラン契約に際して別途購入・契約、上記以外の条件等、契約者負担となるものや制限	<p>契約期間中は本設備の設置の妨げとなる増改築はできません。またお客様が増改築を行う場合に一時的に本設備を取り外し、再設置する場合には、撤去、再設置の費用はお客様の負担となります。サービス期間中は本件設備に関する瑕疵担保責任を長州産業が負います。なお、サービス終了後は譲渡金額が0円であることに鑑み、長州産業はお客様に対して、本件設備に関する瑕疵担保責任を負わないものとします。</p>		

5 電力料金（複数の試算条件での目安料金の記載：設置容量、業種や電力使用パターン等）

太陽光で発電した電気は月々定額のサービス料金としてお支払いいただきます。20年間契約であれば240回の定額お支払いとなります。
サービス料金は、お客様の屋根の形状、向き、設置可能容量を確認の上、シミュレーション検討を行い、20年間の推定発電量、過去の年間消費電力、電力単価などからお客様の年間メリットが最大となるご提案を致します。

6 保証

対象	保証内容
パネル出力保証	太陽電池モジュールの出力保証は電力受給（発電）開始から25年です。
太陽光発電システム保証	天災、不可抗力等お客様の責ではないと認められる場合で且つ、設備の復旧が可能な場合は長州産業の費用で復旧いたします。また設備の復旧が不可能と判断した場合は長州産業の費用で設備を撤去し、契約は終了致します。 お客様の故意または過失によって設備が損傷した場合、修理が可能な場合は修理費を、設備が亡失または修理不可の場合はその設備の価格、取り換え工事費、及び長州産業が被った損害額の合計を請求させていただきます。
施工保証	雨漏り等の不具合が設置施工によるものと判断した場合には長州産業の費用で修復します。
架台製品保証	契約期間中に不具合が発生した場合には、長州産業の費用で修復または交換します。
災害補償	契約期間中に火災、落雷、風災等の自然災害により機器が損害を被った場合には、長州産業の費用で修復または交換します。

7 他社にない強み

太陽光モジュールの315W製品は日本国内工場で製造しています。厳しい生産管理の中、業界最高峰の品質を誇っています。また310W製品はライセンス生産により中国で生産されていますが、日本と同様の品質管理基準を設けることにより、高品質な製品となっています。これらの高品質モジュールにより長期にわたり安定した設備稼働を実現させます。
メンテナンスについては法定点検とは別に長州産業による定期点検を年1回行います。また、地震、台風、洪水などの悪天候後には随時点検を行います。

8 検討に際する留意事項・お願い

貴プラットフォームへのご登録、よろしくお願い致します。

9 施工事業者

事業者名			
所在地			
担当部署		連絡先	

10 事業プランに関する問合せ先

事業者名	長州産業株式会社		
所在地	山口県山陽小野田市新山野井3740		
担当部署	新プロジェクト推進室	連絡先	0836-71-1033
受付時間	8：10～17：10		
URL	https://www.choshu.co.jp		

太陽電池モジュール一覧

令和2年 9月 25日

No.	太陽電池モジュール				
1	メーカー	長州産業			
	型 式	CS-315B63H	材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	315	認証	認証機関	電気安全環境研究所
	モジュール変換効率	19.49%		認証書番号等	PV30-53201-1018
2	メーカー	長州産業			
	型 式	CS-315B63	材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	315	認証	認証機関	電気安全環境研究所
	モジュール変換効率	19.49%		認証書番号等	PV30-53201-1018
3	メーカー	長州産業			
	型 式	CS-SK6610M-310	材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	310	認証	認証機関	TUV NORD CERT GmbH
	モジュール変換効率	19.05%		認証書番号等	44 780 18 406749-212
4	メーカー				
	型 式		材料種類		
	公称最大出力 (W)		認証	認証機関	
	モジュール変換効率			認証書番号等	
5	メーカー				
	型 式		材料種類		
	公称最大出力 (W)		認証	認証機関	
	モジュール変換効率			認証書番号等	
6	メーカー				
	型 式		材料種類		
	公称最大出力 (W)		認証	認証機関	
	モジュール変換効率			認証書番号等	
7	メーカー				
	型 式		材料種類		
	公称最大出力 (W)		認証	認証機関	
	モジュール変換効率			認証書番号等	
8	メーカー				
	型 式		材料種類		
	公称最大出力 (W)		認証	認証機関	
	モジュール変換効率			認証書番号等	
備考					

パワーコンディショナー一覧

令和2年 9月 25日

No.	パワーコンディショナー	
1	メーカー	ファーウェイ
	型式	SUN2000 (50kW)
	変換効率	98.90% <input type="checkbox"/> 自立運転機能
2	メーカー	パナソニック
	型式	SSITL44C1CS (5.5kW)
	変換効率	96% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
3	メーカー	オムロン
	型式	KPW-A55 (5.5kW)
	変換効率	96% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
4	メーカー	
	型式	
	変換効率	<input type="checkbox"/> 自立運転機能
5	メーカー	
	型式	
	変換効率	<input type="checkbox"/> 自立運転機能
6	メーカー	
	型式	
	変換効率	<input type="checkbox"/> 自立運転機能
7	メーカー	
	型式	
	変換効率	<input type="checkbox"/> 自立運転機能
9	メーカー	
	型式	
	変換効率	<input type="checkbox"/> 自立運転機能
10	メーカー	
	型式	
	変換効率	<input type="checkbox"/> 自立運転機能
11	メーカー	
	型式	
	変換効率	<input type="checkbox"/> 自立運転機能
備考	<p>ファーウェイ製パワコンSUN2000 (50kW) には自立運転機能は付随しておりません。停電時にも電気供給機能を継続するため、太陽光モジュールの設置容量に応じてNO.2のパナソニック製またはNO.3のオムロン製パワコンをセットで使用することを標準仕様としております。</p> <p>これらの自立運転機能付きパワコンの台数により、停電時の使用可能電気容量が決まります。</p>	